



# UNAP

Universidad Nacional de la Amazonía Peruana  
Facultad de Ciencias Biológicas  
Secretaría Académica

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

## RESOLUCIÓN DECANAL N° 176-2026-FCB-UNAP

Iquitos, 24 de marzo de 2026



LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONÍA PERUANA

### VISTO:

El Decreto N.º 212-2026-D-FCB-UNAP, de fecha 23 de marzo de 2026 en el cual se adjunta el Oficio N° 044-DUIFCB-UNAP-2026, de fecha 19 de marzo de 2026, presentado por la Directora de la Unidad de Investigación de la FCB, Blga. **TERESA DE JESUS MORI DEL ÁGUILA, Dra.**; quien solicita modificación de título de Tesis del bachiller **MARLON GREGORY VELA ZUMAETA** de la Escuela Profesional de Ciencias Biología;

### CONSIDERANDO

Que mediante Oficio N° 044-DUIFCB-UNAP-2026, de fecha 19 de marzo del 2026, presentado por la directora de la Unidad de Investigación de la FCB, Blga. **TERESA DE JESUS MORI DEL ÁGUILA, Dra.**; quien solicita modificación de título de la Tesis, a solicitud del bachiller **MARLON GREGORY VELA ZUMAETA** de la Escuela Profesional de Ciencias Biología, conforme a la sugerencia de los asesores;

Que, con Solicitud S/N-2026, del bachiller **MARLON GREGORY VELA ZUMAETA** de la Escuela Profesional de Ciencias Biología y los asesores **Blgo. FREDDY ORLANDO ESPINOZA CAMPOS, Dr.** y **Blgo. ROMMEL ROBERTO ROJAS ZAMORA, Dr.**, solicitan la modificación de título de la tesis titulada: **“ACTIVIDAD BACTERICIDA DE SECRECIÓN CUTÁNEA DE TRES ESPECIES DE ANUROS FRENTE A *Staphylococcus aureus* y *Escherichia coli*”, POR EL SIGUIENTE “ACTIVIDAD BACTERICIDA DE SECRECIÓN CUTÁNEA DE DOS ESPECIES DE ANUROS FRENTE A *Staphylococcus aureus* y *Escherichia coli*”, la modificación se fundamenta en los inconvenientes presentados durante la fase de campo del proyecto, específicamente debido a condiciones climáticas adversas y a la baja densidad poblacional encontradas en las áreas de estudios autorizadas, no fue posible completar la captura y muestreo de la tercera especie de anuro considerada inicialmente en el diseño experimental;**

Que, con Resolución Decanal N° 450-2024-FCB-UNAP, de fecha 10 de octubre de 2024, se **DECLARA** expedita para EJECUTAR el Plan de tesis titulada: **“ACTIVIDAD BACTERICIDA DE SECRECIÓN CUTÁNEA DE TRES ESPECIES DE ANUROS FRENTE A *Staphylococcus aureus* y *Escherichia coli*”,** presentado por el bachiller **MARLON GREGORY VELA ZUMAETA** de la Escuela Profesional de Ciencias Biología, asumiendo seis (06) meses de ejecución, así mismo se reconoce a pedido del recurrente como **ASESORES** de la Tesis al **Blgo. FREDDY ORLANDO ESPINOZA CAMPOS, Dr.** y **Blgo. ROMMEL ROBERTO ROJAS ZAMORA, Dr.**

Que, dando cumplimiento al visto y a los considerandos, esta Decanatura considera pertinente emitir la Resolución Decanal efectuando la modificación de título de la Tesis;

En uso de las atribuciones que le confiere a esta Facultad, la Ley Universitaria N° 30220 el Estatuto y el REPUNAP;

### SE RESUELVE:

**ARTÍCULO PRIMERO.** – MODIFICAR, el título de la Tesis titulada: **“ACTIVIDAD BACTERICIDA DE SECRECIÓN CUTÁNEA DE TRES ESPECIES DE ANUROS FRENTE A *Staphylococcus aureus* y *Escherichia coli*”, por el siguiente “ACTIVIDAD BACTERICIDA DE SECRECIÓN CUTÁNEA DE DOS ESPECIES DE ANUROS FRENTE A *Staphylococcus aureus* y *Escherichia coli*”** presentado por el bachiller **MARLON GREGORY VELA ZUMAETA** de la Escuela Profesional de Ciencias Biología.

**ARTÍCULO SEGUNDO.** – RECONOCER, como asesores de la Tesis al **Blgo. FREDDY ORLANDO ESPINOZA CAMPOS, Dr.** y **Blgo. ROMMEL ROBERTO ROJAS ZAMORA, Dr.**

Regístrese, comuníquese y archívese.

  
Blga. Mildred Magdalena García Dávila Dra.  
Decana



  
C.P. HENRY FERNANDO LOMAS MEDER  
Secretario Académico (e)



cc.: Rectorado, VRAC, DUIFCB(4), interesada, Secretaría Académica (2)

Somos la Universidad licenciada más importante de la Amazonía del Perú, rumbo a la acreditación y la internacionalización